

COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE FLOWAY



Rail à galets



Domaine d'application

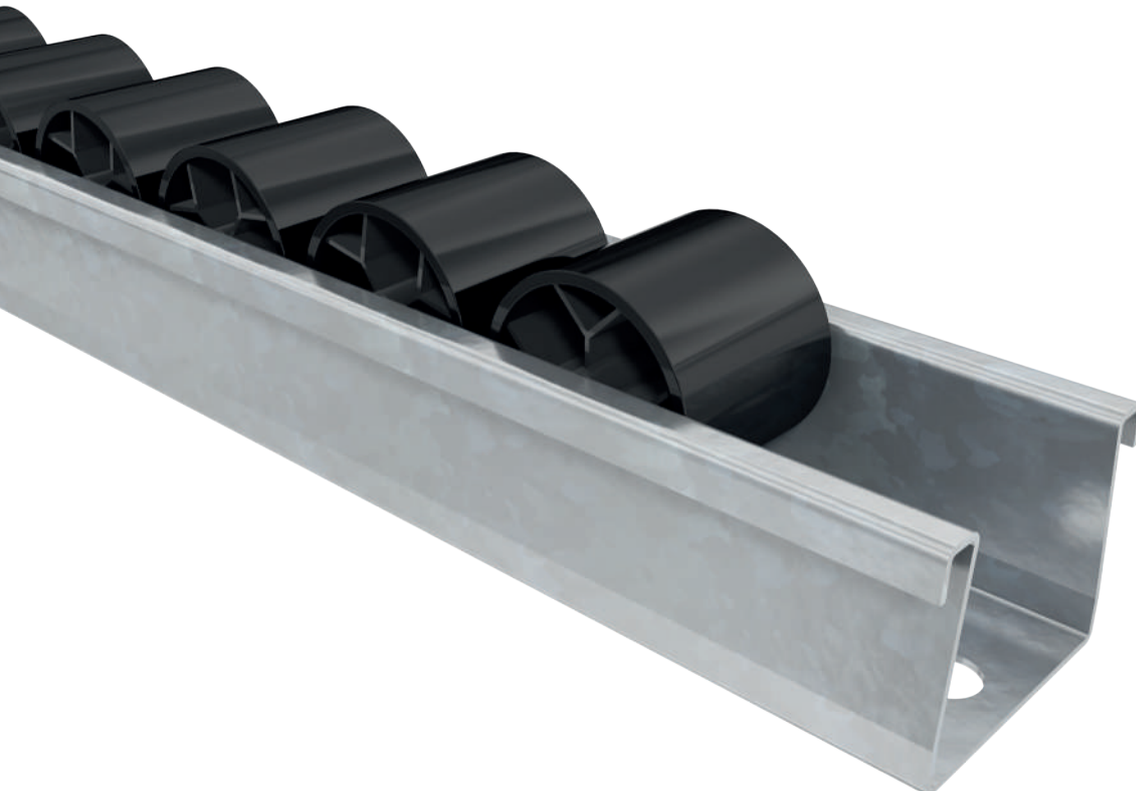
Le rail s'emploie de manière universelle et est adapté aux produits à transporter légers. Il s'utilise dans les rampes en pente descendante, en fonctionnement gravitaire et comme guidage latéral. Il est généralement utilisé dans les rayonnages de préparation de commande.

Guidage sûr

Le rail est construit de sorte à prévenir une ouverture et une éjection des galets sous sollicitation.

Construction robuste

L'axe en acier continu garantit une stabilité élevée. Le positionnement solide de l'axe entre les bords repliés du rail garantit le bon fonctionnement des galets même en cas de charge élevée.





COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE FLOWAY

Rail à galets

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Plateforme	1500
Plage de température	-30 à +5 °C
Longueurs	504 mm à 5500 mm
Pas entre les galets	28 mm, 42 mm, 56 mm
Diamètre d'axe	3 mm
Épaisseur de paroi du rail à galets	0,8 mm
Matériau	
Rail à galets	Acier zingué
Axe	Acier zingué
Galets	Polyéthylène, RAL9005 (noir foncé), RAL1021 (jaune), RAL3020 (rouge)
Version antistatique	Non